### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

## ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

по дисциплине 'Информационные системы и базы данных'

Вариант №336760

Выполнил: Студент группы Р33312 Соболев Иван Александрович Преподаватель: Николаев Владимир Вячеславович



Санкт-Петербург, 2023

#### Залание:

# Лабораторная работа #1

Для выполнения лабораторной работы №1 <u>необходимо</u>:

- 1. На основе предложенной предметной области (текста) составить ее описание. Из полученного описания выделить сущности, их атрибуты и связи.
- 2. Составить инфологическую модель.
- 3. Составить даталогическую модель. При описании типов данных для атрибутов должны использоваться типы из СУБД PostgreSQL.
- 4. Реализовать даталогическую модель в PostgreSQL. При описании и реализации даталогической модели должны учитываться ограничения целостности, которые характерны для полученной предметной области.
- 5. Заполнить созданные таблицы тестовыми данными.

Для создания объектов базы данных у каждого студента есть своя схема. Название схемы соответствует имени пользователя в базе studs (sXXXXXX). Команда для подключения к базе studs:

psql -h pg -d studs

Каждый студент должен использовать свою схему при работе над лабораторной работой №1 (а также в рамках выполнения 2, 3 и 4 этапа курсовой работы).

### Текст варианта:

Диаспара нет ничего, кроме пустыни. Пожалуйста, отведите его туда, если можете. Кто знает, вдруг вам известен путь наружу... Когда он столкнется с реальностью, это, наверное, позволит излечить некоторые странности его сознания...

## Описание предметной области:

По приведенному тексту и остальному произведению, откуда взят данный текст, можно составить следующую предметную область: существуют города, некоторые из которых разрушены, то есть город имеет статус разрушения — разрушен/не разрушен. Также существуют люди, у которых есть имена и профессия. Каждый человек имеет одно сознание (1:1), у сознания могут быть некоторые странности. В одном сознании может быть несколько странностей (1:М). В каждом городе находятся некоторые склады, склады могут находиться в нескольких городах, при этом в городе может находиться несколько складов. Каждый склад может содержать либо оружие, либо еду, либо лекарства (1:М). Каждый склад может содержать несколько складов, при этом один артефакт хранится только на одном складе. Также люди могут передвигаться в города, для этого существуют пути (М:М). Каждый человек может выбрать несколько путей передвижения, по одному пути могут идти несколько человек. В город можно прийти несколькими путями, при этом путь ведет только в один город.

## Список сущностей и их классификация:

#### Стержневые:

- Город
  - о cityId уникальный идентификатор города.
  - о cityName название города.
  - о destructionStatus статус разрушения.
- Человек
  - о humanId уникальный идентификатор человека.
  - о humanName имя человека.

- o profession профессия человека.
- Склад
  - о storageId уникальный идентификатор склада.
  - о storageName название склада.
  - $\circ$  сарасіty вместимость склада (в м $^3$ ).

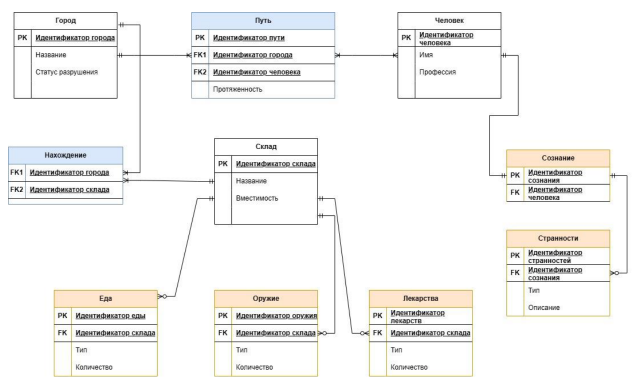
#### Ассоциативные:

- Нахождение (склада в городе)
  - о cityId идентификатор города, в котором находится склад.
  - o storageId идентификатор склада.
- Путь
  - о cityId идентификатор города.
  - о humanId идентификатор человека, который передвигается.
  - o length протяженность пути.

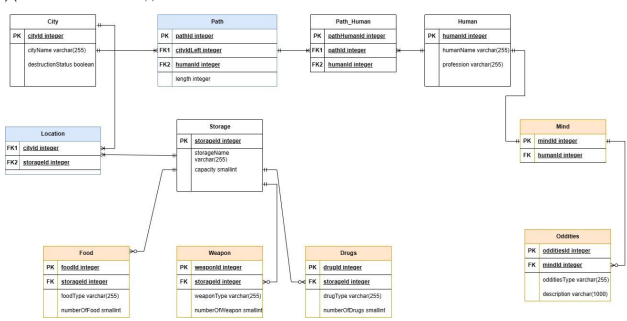
### Характеристические:

- Оружие
  - о weaponId уникальный идентификатор оружия.
  - weaponType тип оружия.
  - о numberOfWeapon количество оружия.
  - о storageId идентификатор склада, на котором хранится оружие.
- Еда
  - о foodId уникальный идентификатор еды.
  - o foodType тип еды.
  - o numberOfFood количество еды.
  - o storageId идентификатор склада, на котором хранится еда.
- Лекарства
  - о drugId уникальный идентификатор лекарства.
  - о drugType тип лекарств.
  - о numberOfDrugs количество лекарств.
  - о storageId идентификатор склада, на котором хранятся лекарства.
- Сознание
  - o mindId уникальный идентификатор сознания.
  - о humanId идентификатор человека, которому принадлежит.
- Странности
  - o odditiesId уникальный идентификатор странностей.
  - o oddities Type тип странностей.
  - o description описание странностей.
  - о mindId идентификатор сознания, которому принадлежат.

## Инфологическая модель:



### Даталогическая модель:



## Реализация даталогической модели на SQL:

#### Создание таблиц:

```
CREATE TABLE City
);
) ;
```

```
CREATE TABLE Weapon

(
    weaponId SERIAL PRIMARY KEY,
    storageId INTEGER REFERENCES Storage ON DELETE CASCADE NOT NULL,
    weaponType VARCHAR(255) NOT NULL,
    numberOfWeapon smallint NOT NULL
        CHECK(numberOfWeapon > 0)

);

CREATE TABLE Drugs

(
    drugId SERIAL PRIMARY KEY,
    storageId INTEGER REFERENCES Storage ON DELETE CASCADE NOT NULL,
    drugType VARCHAR(255) NOT NULL,
    numberOfDrugs smallint NOT NULL
        CHECK(numberOfDrugs > 0)

);

CREATE TABLE Path_Human

(
    pathHumanId SERIAL PRIMARY KEY,
    pathId INTEGER REFERENCES Path ON DELETE CASCADE NOT NULL,
    humanId INTEGER REFERENCES Human ON DELETE CASCADE NOT NULL)
);
```

## Заполнение данными:

```
странностей', 'Полностых здоров');
INSERT INTO Oddities (mindId, odditiesType, description) VALUES
(4, 'Сумцидальные мысли', 'Емвают выбросы злости и желание умереть');
INSERT INTO Food (storageId, foodType, numberOfFood) VALUES
(1, 'Рис', 200);
INSERT INTO Food (storageId, foodType, numberOfFood) VALUES
(2, 'Самнина', 100);
INSERT INTO Food (storageId, foodType, numberOfFood) VALUES
(3, 'Яблоки', 50);
INSERT INTO Food (storageId, foodType, numberOfFood) VALUES
(3, 'Курица', 500);
INSERT INTO Weapon (storageId, foodType, numberOfFood) VALUES
(1, 'АК47', 250);
INSERT INTO Weapon (storageId, weaponType, numberOfWeapon) VALUES
(3, 'T34', 10);
INSERT INTO Weapon (storageId, weaponType, numberOfWeapon) VALUES
(3, 'T34', 15);
INSERT INTO Weapon (storageId, weaponType, numberOfWeapon) VALUES
(1, 'T34', 15);
INSERT INTO Drugs (storageId, drugType, numberOfWeapon) VALUES
(2, 'Aспирин', 500);
INSERT INTO Drugs (storageId, drugType, numberOfDrugs) VALUES
(3, 'Houma', 300);
INSERT INTO Drugs (storageId, drugType, numberOfDrugs) VALUES
(1, 'KopBanon', 250);
INSERT INTO Path Human (pathId, humanId) VALUES (1, 1);
INSERT INTO Path Human (pathId, humanId) VALUES (3, 1);
INSERT INTO Path Human (pathId, humanId) VALUES (3, 1);
INSERT INTO Path Human (pathId, humanId) VALUES (3, 1);
INSERT INTO Path Human (pathId, humanId) VALUES (3, 1);
INSERT INTO Path Human (pathId, humanId) VALUES (4, 2);
INSERT INTO Path Human (pathId, humanId) VALUES (6, 3);
INSERT INTO Path Human (pathId, humanId) VALUES (6, 3);
INSERT INTO Path Human (pathId, humanId) VALUES (6, 3);
```

### Выводы по работе:

В результате выполнения лабораторной работы были созданы инфологическая и даталогическая модели. Получены навыки написания DDL и DML запросов на языке SQL для базы данных PostgreSQL. Некие сложности возникли из-за неинформативного текста варианта.